



Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de la Región Amazonas fue la ganadora del XV Concurso Nacional de Invenciones del Indecopi

- ✓ **Alumnos amazonenses ganaron con el proyecto denominado ‘Procedimiento para generación de gemelos homocigóticos por bipartición embrionaria’.**
- ✓ **Inventores independientes con el proyecto ‘Equipo electrónico portátil y método para caracterizar fibras de origen animal’, obtuvieron el segundo puesto.**

Alumnos de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de la Región Amazonas y un grupo de inventores independientes de Lima, fueron los ganadores del primer y segundo lugar, respectivamente, del XV Concurso Nacional de Invenciones, organizado por el Indecopi.

El proyecto denominado “Procedimiento para generación de gemelos homocigóticos por bipartición embrionaria”, obtuvo US\$ 5 500 en efectivo al hacerse ganador del primer lugar del certamen.

Este proyecto, ganador también del área temática Biotecnología y Medicina, consiste en un proceso que emplea embriones producidos in vitro, por la técnica de superovulación (SOV), divididos manualmente con el uso de microcuchillas bajo un medio de fijación, lo que resulta en la producción artificial de gemelos homocigóticos en condiciones de campo a partir de embriones en estadio de mórula.

El segundo lugar lo obtuvieron los inventores independientes Max David Quispe Bonilla y Édgar Carlos Quispe Peña, con el proyecto denominado “Equipo electrónico portátil y método para caracterizar fibras de origen animal”, quienes se llevaron los US\$ 2 000 que el puesto otorgaba.

Esta invención, ganadora en el área temática Agropecuario y Agroindustria, contribuirá con el desarrollo de este sector económico, tan importante en el país.

Estos premios fueron posibles gracias a la colaboración de la Asociación Automotriz del Perú (AAP), la Asociación Nacional de Laboratorios Farmacéuticos (Alafarpe), la Asociación Peruana de Propiedad Industrial y Derechos de Autor (APPI) y el Instituto de Educación Superior Tecnológica Iberotec de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI).

Ganadores temáticos

El Concurso también proclamó a los ganadores de cada una de las ocho áreas temáticas del Concurso. En el área de Vivienda y Saneamiento ganó el invento “Modulo de vivienda inflable transportable con dispositivo de control de presión automático”, presentado por el inventor Daniel Edgar Rivera Vernazza, de Lima.

Asimismo, en el área de Telecomunicaciones y Electrónica, el “Sistema de ultrasonido para identificación de gestos de la mano”, de los inventores Samuel Enrique Muñoz Cucho y Luis Rai Rivera Meza, fue el ganador.

En el área temática de Energía y Transporte el ganador fue el inventor huanuqueño Jaime Antonio Córdoba Laguna con el proyecto “Piernas mecánicas de control manual para personas con inmovilidad de miembros inferiores”. Mientras que en la categoría Utilitarios y Otros resultó ganador

Misión del INDECOPI

Propiciar el buen funcionamiento del mercado, en beneficio de los ciudadanos, consumidores y empresarios, mediante la defensa de los consumidores, la prevención y fiscalización de prácticas restrictivas de la libre y leal competencia, la protección de la propiedad intelectual y la promoción y desarrollo de una infraestructura y cultura de la calidad en el Perú.

Para mayor información:

prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 / 5016

Síganos en
Indecopi Oficial



el invento “Disposición integrada con parasol, mesa de soporte tubular octogonal y asientos apostados sobre un neumático para su transporte”, del inventor procedente de La Libertad, Julio Guillermo Roeder Cardozo.

Además, Aldo Javier Guzman Duxtan, fue el ganador en la categoría Minería y Metalurgia, con su proyecto “Obtención de nanopulvos de cobre obtenidos por reducción química sobre fases heterogéneas, aplicando radiación microondas y mecano síntesis por vía húmeda a escala piloto”.

Finalmente, en la categoría Medio Ambiente ganó el proyecto denominado “Estructura morfológica para emplazamiento electromagnético de antenas”, del inventor limeño Edgar Del Águila Vela.

Los ganadores de cada área temática serán exonerados del pago de todas las tasas de trámite ante el Indecopi para la solicitud de patente de la invención respectiva.

Premios especiales

El XV Concurso Nacional de Invenciones también otorgó dos premios especiales. Uno al Invento Regional, otorgado al “Corta tubo de PVC”, iniciativa del inventor Guillermo Parillo Mancilla, proveniente de la Región San Martín.

Mientras que se entregó el premio al Inventor Joven, a los inventores Álvaro Ignacio Curo Chunga, Fiorella Ivette Cordero Gutiérrez, Jesús Andrés Vizarreta Silva y Oscar Miguel Castro Campos, todos de 16 años y alumnos de la Escuela de Talentos de la Región Callao, con su proyecto “Reservorio automatizado de agua para consumo humano”.

Ambos premios especiales otorgan un monto de US\$ 800 en efectivo, gracias a la colaboración de la Pontificia Universidad Católica del Perú, teniendo como finalidad promover una mayor participación de los inventores en estas categorías.

Por último, el premio al invento con mayor impacto para la diversificación productiva, fue otorgado a un grupo de inventores de la Universidad Continental de Huancayo, con su invento “Sistema Continuo de Beneficio de Carne de Cuy”, quienes se hicieron acreedores a US\$ 500 dólares en efectivo, una laptop y asesoría técnica, gracias a la colaboración del MIT (Instituto Tecnológico Massachusetts) Club Perú.

Durante la ceremonia de premiación que estuvo encabezada por el Director de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi, Manuel Castro Calderón, también se otorgó el Reconocimiento Anual a la Comercialización del Invento Patentado en su edición 2016. Esta distinción, que se otorga por tercera vez en el país, fue concedida a Corporación Sealer’s, empresa peruana dedicada a la fabricación de precintos de seguridad y que cuenta actualmente con más de 10 registros de patentes.

Con este reconocimiento, el Indecopi busca resaltar los casos de éxito en el país, llevados desde la invención hasta la comercialización, gracias a la utilización del sistema de patentes.

Lima, 29 de noviembre de 2016

Misión del INDECOPI

Propiciar el buen funcionamiento del mercado, en beneficio de los ciudadanos, consumidores y empresarios, mediante la defensa de los consumidores, la prevención y fiscalización de prácticas restrictivas de la libre y leal competencia, la protección de la propiedad intelectual y la promoción y desarrollo de una infraestructura y cultura de la calidad en el Perú.

Para mayor información:

prensa@indecopi.gob.pe
2247800 anexos: 5011 / 5016

Síguenos en
Indecopi Oficial   